### 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-75768

@int_Cl.4	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和62年(19	87)4月7日
G 06 F 15/30	3 3 0	8219-5B J -8219-5B				•
G 07 D 9/00 G 07 F 7/08	3 5 0	8219-5B J-8109-3E C-7234-3E	審査請求	未請求	発明の数 1	(全4頁)

図発明の名称 不正取引検出方式

②特 顧 昭60-215062

②出 顧 昭60(1985)9月30日

砂発 明 者 白 波 瀬 務 尾張旭市晴丘町池上1番地 株式会社日立製作所旭工場内

①出 顋 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

②代理人 弁理士 小川 勝男 外1名

#### 明 胡 書

1 発明の名称 不正取引検出方式

#### 2 特許請求の範囲

### 3. 発明の詳細な説明

#### (発明の利用分野)

本発明は、取引に先立ち、カードから読み込んだデータにより取引の推限を付与し、取引が成立するオンラインシステムにおいて、特にオフライン時の取引の不正検出を行なう方式に関する。

#### (発明の背景)

金融機関で用いられている現金自動取引装置では、カードによる取引ら相限付与方式が従来より行なわれてきた。この方式では、通常不正なカードを検出することにより不正取引を検出するようになっている。

まず、特開昭 59-100981 号では、カードにその使用回数を記憶してかき、センタにかいてもカード対応に使用回数を記憶してかき、取引の際、端末より送信されてきた使用回数と、センタが持つ使用回数の不一致を検出したとき、不正カードとみなし、取引を行なわない方式では、オフライン時にかいては、何ら取引はできない。

また、特開昭 59-157747 号では、取引毎に乱数を発生させてカードとセンタに記憶し、次回取引時に、端末から送信されてきた乱数とセンタが保有する乱数を比较チェックするものであり、比較の結果不一致であれば、不正タード検出とみなし、取引を行なわない方式である。こ

の方式に⇒いても、オフライン時の取引は行な まない。

#### (発明の目的)

1.

本発明の目的とするところは、カードによる 取引権限付与システムにおいて、オンライン時 のみでなくオフライン時も取引を可能にし、不 正取引の検出を可能にすることにある。

#### (発明の歓要)

発明の概要の記述の前に、オフライは、 を表を明めている。オフライは、ないのでは、オフライは、ないのでは、オフライは、ないのでは、カフライのである。一般では、カラーのである。一般では、カラーのでは

また、不正なカードでオフライン取引を行なっても、センタへ送信するときには、正当なカードがなければ、センタにおけるカードチエックで検出されてしまう。

#### (発明の実施例)

以下、本発明の一実施例を、第1図から第5 図を用いて説明する。

5ものである。

さて、本発明は、カードを使用する毎に、カ - ド内に歴歴情報、例えば日付、時刻を答さ込。 み、オフライン取引の履歴をカードに保有する ものである。その後、オンラインになったとき、 オフライン時の取引データ送信に先立ち、カー ドに保有されている腱歴情報を送信し、センタ の取引履歴情報を更新しておく。一方、オフラ インの取引データには、取引毎にカードに書き 込んだ理歴情報と同一のカードデータを付加し て、端末装置内のディスク装置または、フロッ ビディスク装置に、取引データとともに記憶す る。このオフライン取引データをセンタへ送信 すると、既にオフライン取引データの腹腔情報 はセンタで保有してなり、センタが保有する歴 歴情報と一致すれば、正当なカードで取引した ものであることを超疎することができる。また、 オフライン取引データを格納したときのカード がなければ、オフライン取引データに付加され ている及歴情報と一致せず、取引は成立したい。

1を、カードリード/ライト機構2を用いて説 み込み、端末装置制御プログラム4は、そのま ま、対中央回機制御機構もを起動し、センタへ 送信する。センタは、対端末回意制御機構7よ り、受信データを受けとり、履歴情報ファイル 9に書き込む。センタの農脈情報ファイル9に、 **履歴情報が正常に書き込まれたとき、センタは、** カードが保有する歴歴情報のクリア指示を行た う。この時、センタの及歴情報ファイルに、カ - ドが保有していたオフライン取引時の厳歴情 報を記憶することができたわけである。次に、 端末要量制御プログラム4は、オフライン取引 ファイル5より、収引データを収り出し、対中 央回無制御機構もを起動することにより、セン・・ メへ送信する。この時送信したデータには、収 引データとともに駐歴情報が付加されている。 センタでは、送信されてきた殷虚情報と、既に 受信し、履歴情報ファイルに格納されている意 歴情報を、履歴情報チエックプログラム8を用 いてチエックし、一致すれば、正当な取引と怒

激し、不一致であれば、不正取引とみなすものである。

第5回は、センタにかける履歴情報管理を説明する図である。センタには、第4回に示すようなカード履歴情報が送信されてくるので、オフライン取引データに付加されて送信される履

いので、不正はできない。

さらに、端末側にかいては、オフライン時のセキュリティを向上させるため、履歴取得エリアの制限を持ち、例えば、10回しか使用できないようにしてかけば、第3者による不正は、最小限度に防ぐことができる。

#### 4. 図面の商単な説明

第1 図は本発明の一実施例のシステムの構成 図、第2図は取引履歴情報の流れの説明図、第 5 図は端末姿量の履歴情報管理の説明図、第4 図はカード内の履歴情報の説明図、第5 図は、 センタでの履歴情報管理の説明図である。

1 … カード内度歴情報記憶メモリ、2 … カードリード/ライト機構、3 … 度歴情報作成プログラム、5 … オープライン牧引ファイル、6 … 対センタ回線制御 後様、7 … 対端末回線制御機構、8 … 度歴情報チェックプログラム、9 … 履歴情報ファイル。

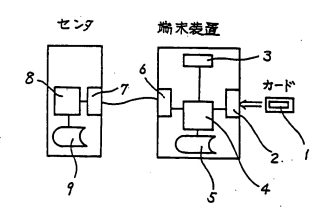
歴情報との比較チェックは、以下のように行な う。

まず、履歴情報ファイルに格納されている先 の履歴情報と、オフライン収引データに付加 されている履歴情報とを比較し、一致に付加 取引成立としたの履歴情報を求め、履歴情報の ないのの履歴情報を求め、履歴情報の エックを行なう。データエンドを被出る を行なうがであるとみなし、 取引不成立に のであるとみなし、 取引不成立に であるとみなし、 取引不成立に であると

#### 〔発明の効果〕

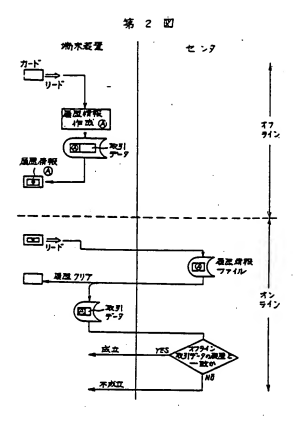
本発明によれば、オフライン時には、カード内に履歴情報を没し、オフライン時にセンタでチェックすることができるので、オフライン時にかいてもカードによる複限付与が可能である。また、端宋偶で履歴情報を作成し、センタでチェックするので、センタでの不正、ができな歴ファイルを検索し、更新することができな

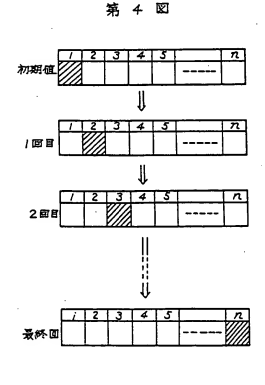
## 第一/区



代理人弁理士 小 川 島

### 第 3 図





ロデータエンドを示す。

